

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -1-4-65 388161

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS

C.C.P. : ORLÉANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

15 Francs

Supplément n° 4 au Bulletin n° 54

30 MARS 1965

- 7 -

INFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS

MONILIA DU CERISIER

Les variétés les plus précoces sont déjà arrivées au stade D, stade à partir duquel elles deviennent très sensibles au Monilia. Si les conditions climatiques actuelles persistent les variétés plus tardives vont arriver très rapidement à ce stade.

Il est donc conseillé d'effectuer un traitement dès que la majorité des bourgeons à fleurs aura atteint les stades D-E, en utilisant un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 250 g de cuivre par hectolitre de bouillie.

MONILIA DU PRUNIER

Les fleurs de prunier peuvent également être détruites par le Monilia.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un traitement sur tous les pruniers dont la majorité des boutons à fleurs est arrivée ou a dépassé le stade où les fleurs commencent à se dégager dans les inflorescences. On peut utiliser soit un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 250 g de cuivre par hectolitre d'eau, soit un fongicide organique de synthèse. Les produits cupriques sont à éviter pendant la pleine floraison.

CLOQUE DU PRUNIER OU "MALADIE DES POCHETTES"

Cette maladie que l'on rencontre dans certains vergers de pruniers provoque la déformation des fruits qui s'allongent anormalement, restent creux, aplatis et sans noyaux. Le champignon responsable de cette maladie pénètre dans les fleurs avant la floraison.

Le traitement dirigé contre le Monilia est également efficace contre la "maladie des pochettes".

CECIDOMYIE DES POIRETTES

Ce ravageur fait parfois des dégâts appréciables dans certains vergers (poires en forme de Calebasses renfermant des asticots).

Dans tous les vergers où des dégâts ont été observés les années précédentes il est conseillé d'effectuer un traitement quand la majorité des boutons floraux est arrivée au stade D3.

On peut utiliser soit un produit à base de D.D.T. (100 g de matière active par hectolitre d'eau), soit un produit à base d'H.C.H. (100 g de MA/hl d'eau), soit un produit à base de LINDANE (12 g de MA/hl d'eau).

769

.../...

XYLEBORE DISPARATE

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables à l'activité de ce ravageur.

Dans tous les vergers où l'on craint ses attaques il est conseillé d'effectuer un traitement copieux lessivant les troncs et les branches en utilisant un produit à base de D.D.T., d'H.C.H. ou d'ALDRINE, en doublant les doses couramment utilisées pour les autres ravageurs.

PERITELES GRIS

Dans toutes les situations où l'on craint habituellement des dégâts de ces ravageurs il convient de surveiller attentivement les arbres pour intervenir dès l'apparition des premiers adultes ou dès la constatation des premiers dégâts.

Ces insectes sont très difficiles à détruire. Seuls les poudrages copieux sur les arbres avec des produits à base de D.D.T., de LINDANE ou d'ALDRINE donnent quelques résultats.

CULTURES OLEAGINEUSESMELIGETHE DU COLZA

Les premiers adultes ont déjà été observés depuis quelques jours.

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables à l'activité de ce ravageur dont le nombre augmente très rapidement dans les cultures.

Le Mèligèthe dévore les boutons floraux encore très petits. Les dégâts risquent d'être d'autant plus importants que la végétation des colzas est encore peu développée.

Il convient donc d'être vigilant et de ne pas intervenir trop tardivement. Le traitement est à exécuter quand les boutons floraux sont encore petits et groupés sur un même plan et lorsque l'observation attentive du champ a révélé la présence de plus de 4 à 6 Mèligèthes par inflorescence. Il faut écarter les feuilles qui se trouvent au sommet de la plante afin de voir les insectes cachés dessous.

Les produits efficaces contre les Mèligèthes ont été mentionnés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

INFORMATIONSVIGNESACARIOSE DE LA VIGNE

Dans toutes les parcelles où cette affection a été identifiée en 1964 il y a lieu d'effectuer un traitement lorsque les vignes seront au stade B (bourgeons encore dans la bourre).

On pourra utiliser soit une bouillie sulfocalcique à 5 %, soit un soufre micronisé à 2 %, un oléo-parathion, un oléo-malathion ou un oléo-diazinon aux doses indiquées par les fabricants.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements
Agricoles,
G. RIBAUT.
B. PACQUETEAU.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,
G. BENAS.